# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000587

International filing date: 19 January 2005 (19.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-011752

Filing date: 20 January 2004 (20.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

21. 1. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月20日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-011752

[ST. 10/C]:

[JP2004-011752]

出 願 人
Applicant(s):

愛知県

大塚製薬株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月 3日





```
特許願
【書類名】
              8132003JP
【整理番号】
              平成16年 1月20日
【提出日】
              特許庁長官殿
【あて先】
【国際特許分類】
              C12N 15/00
【発明者】
              愛知県名古屋市千種区鹿子殿1番1号 愛知県がんセンター研究
  【住所又は居所】
              所 腫瘍免疫学部内
              葛島 清隆
   【氏名】
【特許出願人】
   【識別番号】
              000116622
              愛知県
   【氏名又は名称】
【特許出願人】
              000206956
   【識別番号】
   【氏名又は名称】
              大塚製薬株式会社
【代理人】
              愛知県名古屋市千種区鹿子殿1番1号 愛知県がんセンター内
   【住所又は居所】
              大野龍三
   【氏名又は名称】
              052-762-6111
   【電話番号】
【復代理人】
               100065215
   【識別番号】
   【弁理士】
               三枝
                    英二
   【氏名又は名称】
               06-6203-0941
   【電話番号】
【選任した復代理人】
   【識別番号】
               100076510
   【弁理士】
               掛樋
                    悠路
   【氏名又は名称】
【選任した復代理人】
   【識別番号】
               100086427
   【弁理士】
               小原
                    健志
   【氏名又は名称】
 【選任した復代理人】
               100099988
   【識別番号】
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
               斎藤 健治
 【選任した復代理人】
               100105821
    【識別番号】
    【弁理士】
    【氏名又は名称】
               藤井淳
 【選任した復代理人】
    【識別番号】
               100099911
    【弁理士】
               関 仁士
    【氏名又は名称】
 【選任した復代理人】
    【識別番号】
               100108084
    【弁理士】
               中野 睦子
    【氏名又は名称】
```

2/E

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

001616 21,000円

【納付金額】 【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

以下の(1)、(2)、(3)又は(4)のペプチド。

- (1) 配列番号1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (2) 配列番号2に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (3) 配列番号1において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。
- (4) 配列番号2において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。

# 【請求項2】

以下の(1)又は(2)のペプチド。

- (1) 配列番号1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (2) 配列番号2に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。

#### 【請求項3】

請求項1又は2に記載のペプチドを有効成分として含む癌ワクチン。

#### 【請求項4】

癌が上皮性癌である請求項3に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項5】

癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌、前立腺癌、 胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である請求項3又は4に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項6】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための請求項3、4又は5に記載の 癌ワクチン。

#### 【請求項7】

請求項1又は2に記載のペプチドを有効成分として含む細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

#### 【請求項8】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための請求項7に記載の細胞傷害性 Tリンパ球の誘導剤。

#### 【請求項9】

以下の(5)、(6)、(7)又は(8)のポリヌクレオチド。

- (5) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。
- 配列番号11に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。 (6)
- (7) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条 件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得るペプチドをコードする 変異体ポリヌクレオチド。
- (8) 配列番号11に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条 件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得るペプチドをコードする 変異体ポリヌクレオチド。

#### 【請求項10】

請求項9に記載のポリヌクレオチドを有効成分として含む上皮性癌の遺伝子治療剤。

#### 【請求項11】

請求項9に記載のポリヌクレオチドを含む組換えベクター。

# 【請求項12】

請求項11に記載の組換えベクターが導入された形質転換体。

# 【請求項13】

請求項12に記載の形質転換体を培養する工程と、培養物から請求項1又は2に記載のペ

プチドを回収する工程とを含む請求項1又は2に記載のペプチドの製造方法。

# 【請求項14】

請求項1又は2に記載のペプチドがパルスされた抗原提示細胞。

#### 【請求項15】

請求項14に記載の抗原提示細胞を有効成分として含む癌ワクチン。

#### 【請求項16】

癌が上皮性癌である請求項15に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項17】

癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌、前立腺癌、 胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である請求項16又は17に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項18】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための請求項15、16又は17に 記載の癌ワクチン。

#### 【請求項19】

請求項14に記載の抗原提示細胞を有効成分として含む細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

# 【請求項20】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための請求項19に記載の細 胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

# 【請求項21】

請求項1又は2に記載のペプチド又は請求項14に記載の抗原提示細胞上に提示された腫 瘍抗原エピトープ・ペプチドと、主要組織適合抗原とが複合した主要組織適合抗原複合体

# 【請求項22】

請求項1又は2に記載のペプチド又は請求項14に記載の抗原提示細胞上に提示された腫 瘍抗原エピトープ・ペプチドと、Η L A - A 2 4 0 2 分子と、β 2 ミクログロブリンとの 複合体である請求項21に記載の主要組織適合抗原複合体。

#### 【請求項23】

請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体を有効成分として含む癌ワクチン。

#### 【請求項24】

癌が上皮性癌である請求項23に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項25】

癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌、前立腺癌、 胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である請求項23又は24に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項26】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための請求項23、24又は 25に記載の癌ワクチン。

#### 【請求項27】

請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体を有効成分として含む細胞傷害性T リンパ球の誘導剤。

#### 【請求項28】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための請求項27に記載の細 胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

#### 【請求項29】

請求項1又は2に記載のペプチド又は請求項14に記載の抗原提示細胞上に提示された腫 瘍抗原エピトープ・ペプチドと、主要組織適合抗原とが複合した主要組織適合抗原複合体 のテトラマー。

#### 【請求項30】

以下の(a)~(d)のいずれか1以上を用いて末梢血リンパ球を刺激することにより得られる 細胞傷害性Tリンパ球。

(a) 請求項1又は2に記載のペプチド

- (b) 請求項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 請求項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

# 【請求項31】

上記(a)~(d)のいずれか1以上を用いて末梢血リンパ球を刺激することにより主要組織適 合抗原複合体又は/及びそのテトラマーと細胞傷害性Tリンパ球との結合体を形成し、こ の結合体から単離することにより得られるものである請求項30に記載の細胞傷害性Tリ ンパ球。

# 【請求項32】

請求項30又は31に記載の細胞傷害性Tリンパ球を有効成分として含む癌の受動免疫療 法剤。

#### 【請求項33】

癌が上皮性癌である請求項32に記載の受動免疫療法剤。

#### 【請求項34】

癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌、前立腺癌、 胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である請求項32又は33に記載の受動免疫療法剤。

### 【請求項35】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための請求項32、33又は34に 記載の受動免疫療法剤。

# 【請求項36】

末梢血に以下の(a)~(d)のいずれかを作用させる工程と、

- (a) 請求項1又は2に記載のペプチド
- (b) 請求項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 請求項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー 末梢血中の細胞傷害性T細胞又はそれが産生するサイトカインを定量する工程と を含む末梢血中のHLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球の定量方法。

#### 【請求項37】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、以下の $(a)\sim(d)$ のいずれか1以上 を投与する癌の治療又は改善方法。

- (a) 請求項1又は2に記載のペプチド
- (b) 請求項14 に記載の抗原提示細胞
- (c) 請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 請求項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

# 【請求項38】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの末梢血から単核細胞画分を採取する 工程と、

単核細胞画分を以下の(a)~(d)のいずれか1以上と共に培養する工程と、

- (a) 請求項1又は2に記載のペプチド
- (b) 請求項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 請求項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー 細胞傷害性Tリンパ球が誘導及び/又は活性化された単核細胞画分を患者の血液中に戻 す工程と

を含む癌の治療又は改善方法。

# 【請求項39】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、以下の $(a)\sim(d)$ のいずれか1以上 を投与する細胞傷害性Tリンパ球の誘導方法。

- (a) 請求項1又は2に記載のペプチド
- (b) 請求項14に記載の抗原提示細胞

- (c) 請求項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 請求項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

# 【請求項40】

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、請求項30又は31に記載の細胞 傷害性Tリンパ球を投与する癌の治療又は改善方法。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】HLA-A2402拘束性Ep-CAM特異的CTLが認識するエピトー プ・ペプチド及びその用途

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、HLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球が認識するエピトープ・ペ プチド、抗原提示細胞及び主要組織適合抗原複合体、これらを有効成分とする癌ワクチン 又は細胞傷害性Tリンパ球誘導剤、この細胞傷害性Tリンパ球誘導剤を有効成分とする上 皮性癌に対する受動免疫療法剤、これらを用いた癌の治療又は改善方法、及び、癌に特異 的なHLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球の定量方法に関する。

#### 【背景技術】

# [0002]

細胞傷害性Tリンパ球 (Cytotoxic T Lymphocyte:以下、「CTL」と略称する)は癌 に対する抵抗における重要な因子の一つと考えられている。

癌患者の腫瘍局所には腫瘍細胞に対して傷害活性を示すCTLの浸潤が認められる。こ の腫瘍特異的なCTLの標的分子である腫瘍抗原は、細胞内で分解されて8~11個のア ミノ酸からなるペプチド(腫瘍エピトープ・ペプチド)になり、主要組織適合性抗原であ るヒト白血球抗原 (以下、「HLA」という) 分子と結合して腫瘍細胞表面上に提示され る。CTLはHLAと腫瘍抗原ペプチドとからなる複合体を認識して腫瘍細胞を傷害する 。このように、CTLはHLA拘束性に腫瘍細胞を認識する。

#### [0003]

HLAは、ほとんど全ての細胞上に発現している細胞膜抗原であり、クラスI抗原とク ラスII抗原に大別される。CTLによりエピトープ・ペプチドと共に認識されるHLA はクラスI抗原である。HLAクラスI抗原はさらにHLA-A、HLA-B、HLA-C等に分類され、それらの遺伝子にはサブタイプがあり、例えば、HLA-AにはA1、 A2、A24、およびA26等の多型が存在している。そのため、それぞれのヒト個人が 有するHLAの型は必ずしも同一ではなく、CTLはHLAクラスI抗原と腫瘍エピトー プ・ペプチドとの複合体を認識するとき、HLAの型をも認識する。さらに、HLAに結 合可能なエピトープ・ペプチドには、HLAの型毎に結合し得るペプチド配列にモチーフ (規則的配列) があることが知られている。従って、CTLを誘導及び/又は活性化する ためには、患者毎に異なる各型のHLAに結合し得るモチーフからなるペプチドを選択す る必要がある。

Ep-CAMは、上皮細胞由来の癌細胞の表面に広く発現している分子であり、カルシ ウムイオン非依存性の形態同一の細胞ー細胞間接着を媒介する。Ep-CAMは、EGP -2、17-1A、GA733-2又はKSAとも称されている。Ep-CAMは、大腸 、肺、頭頚部、乳腺のような多様な組織学的起源に由来する多くの腫瘍において高発現さ れており、正常上皮細胞においては発現が限局されている。また、腫瘍進展の程度とEp - C A M の発現量とが相関していることから、腫瘍の微小転移の診断又は生存予測のため のマーカーとして有用とされている。

Ep-CAMは、上皮細胞由来の癌細胞に広く発現しているが正常細胞では発現が限局 されているため、モノクローナル抗体を使用する免疫療法や遺伝子治療の主要な標的の一 つになっている。

例えば外科手術後にEp-CAM特異的マウス・モノクローナル抗体(17-1Aと名づけら れているもの)を投与することにより、遠隔転移が予防されるとともに、7年間連続投与 により延命効果が見られたことが報告されている。また17-1Aと名づけられているE p-CAMに対するモノクローナル抗体を用いて大腸癌患者の治療を行ったところ、死亡 率と再発率が低下したことが報告されている。

さらに近年、HLA拘束性のEp-CAMを標的とするCTLを用いる癌治療の可能性を 示す事実が幾つか報告されてきている。

例えば特許文献 1 には、HLA-A0201拘束性Ep-CAMに特異的なCTLが上

皮腫瘍細胞を破壊するが、正常細胞に影響を与えないことが報告されている。特許文献1 は、HLA-A0201拘束性CTLが認識するEp-CAM174-184エピトープ ・ペプチドとして、配列番号12に記載のYQLDPKFITSIの配列からなるペプチドを開示し ている。

またEp-CAMに対するT細胞応答が、免疫治療を受けていない結腸大腸癌患者にお いて観察されている。加えて、Ep-CAMを発現する組み換え体カナリヤポックスウイ ルスで大腸癌患者を免疫したところ、自己免疫応答を起こすことなく抗Ep-CAMのC TL応答が誘導された。

HLAクラスI抗原のHLA-Aの中で、日本人に最も多く発現しているのは、HLA -A24であるとされている。従って、HLA-A24拘束性のEp-CAMエピトープ ・ペプチドは、癌ワクチンとして好適に使用できると考えられる。このようなエピトープ ペプチドとしては、例えば以下のものが報告されている。

#### [0004]

特許文献2は、HLA-A2402拘束性CTLエピトープ・ペプチドとしてSART - 2 腫瘍抗原蛋白質に対する 9 個のアミノ酸配列からなる 5 種のエピトープ・ペプチドを 開示している。

### [0005]

また特許文献3は、肺腺癌患者から得られたHLA-A2402拘束性CTLエピトー プ・ペプチドとしてART-4腫瘍抗原蛋白質に対する8~11個のアミノ酸配列からな る6種のエピトープ・ペプチドを開示している。

# [0006]

また特許文献4は、食道癌患者から樹立した細胞株から得られたHLA-A2402拘 束性CTLエピトープ・ペプチドとして、大腸癌細胞と小細胞性肺癌細胞において異常に 発現している p 5 6 luk蛋白質(l u k遺伝子がコードする瘍抗原蛋白質)の 8 ~ 1 1 個 のアミノ酸配列からなる7種のエピトープ・ペプチドを開示している。

#### [0007]

また特許文献5は、食道癌患者から樹立した細胞株から得られたHLA-A2402拘 束性CTLエピトープ・ペプチドとして、KE4腫瘍細胞株由来のcDNAライブラリー から得られたPI-9由来ペプチドの9~10個のアミノ酸配列からなる4種のペプチド を開示している。

#### [0008]

また特許文献6は、肺癌患者から樹立した細胞株から得られたHLA-A2402拘束 性CTLエピトープ・ペプチドとして、11-18肺腺癌細胞株のcDNAライブラリー から得られたPI-9由来ペプチドの9~10個のアミノ酸配列からなる17種のエピト ープ・ペプチドを開示している。

#### [0009]

また特許文献7は、HLA-A24.1 (HLA-A2402) 結合性モチーフを有す るエピトープ・ペプチドであって、N末端部分にY、F、Wの第1保存残基を有し、C末 端部分にF、I、W、Mの第2保存残基を有し、第1保存残基と第2保存残基とが6~7 残基隔てられている、9~10アミノ酸残基からなるペプチドを開示している。

このように、腫瘍関連抗原の種々のHLA-A2402拘束性CTLエピトープが同定さ れているが、腫瘍抗原の発現は、組織学的な起源間、癌患者間及び個々の病変間で異なる ため、さらに新しいエピトープを特定することが求められている。

また、HLA-A2402分子に結合できるEp-CAMのエピトープ・ペプチドによる CTL誘導は未だ確認されていないことから、HLA-A2402分子に結合できる癌細 胞に特異的なEp-CAMエピトープ・ペプチドであってCTL誘導できるものを新たに 開発することが望まれている。

【特許文献1】W097/15597号国際公報

【特許文献 2 】特開平11-318455号

【特許文献3】特開2000-116383号

【特許文献 4】 W O 2000-06595号

【特許文献 5】特開2001-245675号

【特許文献 6 】特開2003-270号

【特許文献7】特表平8-500103号(請求項11など)

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0010]

本発明は、HLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球を誘導できるEp-CAM エピトープ・ペプチド、抗原提示細胞及び主要組織適合抗原複合体、それらを有効成分と する癌ワクチン又は細胞傷害性Tリンパ球誘導剤、Ep-CAM特異的なHLA-A24 02拘束性細胞傷害性Tリンパ球、それを有効成分とする受動免疫療法剤、これらを用い た癌の治療又は改善方法、並びに、上皮性癌に特異的なHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球の定量方法を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

# [0011]

上記課題を達成するために本発明者らは、日本人において最も多いHLA-Aの型であ り(60%以上)、かつヨーロッパ人の約20%にも存在するHLA-A2402分子に結合す ることができるエピトープ・ペプチド配列を見つけるため、先ずバイオインフォマティク ・アプローチによりEp-CAM中の7個のペプチド配列を推測し、これらを合成した。

# [0012]

バイオインフォマティク・アプローチにより特定HLA分子に結合し得るペプチドを予 測した場合に、この予測されたペプチドが誘導する細胞傷害性Tリンパ球が、実際には、 そのペプチドを含む抗原を認識しない場合も多い。

#### [0 0 1 3]

このような状況の下で、本発明者は、推測された7個のペプチドのうちの2個のエピト ープ・ペプチドに特異的なCTLクローンが、実際にHLA-A2402陽性Ep-CA M発現癌細胞に対して細胞傷害性を示すが、HLA-A2402陰性癌細胞に対しては細 胞傷害性を示さないことを見出した。

#### [0014]

また、コールドターゲットインヒビションアッセイによれば、これらのエピトープ・ペ プチドは、HLA-A2402陽性Ep-CAM陽性癌細胞の表面上において処理され、 抗原提示された。

#### [0015]

これらの結果、この2個のエピトープ・ペプチドは、HLA-A2402を保有する人 に対する癌ワクチンとして使用できる。

#### [0016]

本発明は、上記知見に基づき完成されたものであり、以下のエピトープ・ペプチドなど を提供する。

#### [0017]

以下の(1)、(2)、(3)又は(4)のペプチド。

- (1) 配列番号1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (2) 配列番号2に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- 配列番号1において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。
- (4) 配列番号2において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。

#### [0018]

以下の(1)又は(2)のペプチド。 項2.

- (1) 配列番号1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (2) 配列番号2に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。

[0019]

項3. 項1又は2に記載のペプチドを有効成分として含む癌ワクチン。

[0020]

項4. 癌が上皮性癌である項3に記載の癌ワクチン。

[0021]

項5. 癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌、 前立腺癌、胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である項3又は4に記載の癌ワクチン。

[0022]

項6. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための項3、4又は5に記載の癌ワクチン。

[0023]

項7. 項1又は2に記載のペプチドを有効成分として含む細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0024]

項8. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための項7に記載の細胞 傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0025]

項9. 以下の(5)、(6)、(7)又は(8)のポリヌクレオチド。

- (5) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。
- (6) 配列番号11に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。
- (7) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得るペプチドをコードする 変異体ポリヌクレオチド。
- (8) 配列番号 1 1 に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 物束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得るペプチドをコードする変異体ポリヌクレオチド。

[0026]

項10. 項9に記載のポリヌクレオチドを有効成分として含む上皮性癌の遺伝子治療 剤。

[0027]

項11. 項9に記載のポリヌクレオチドを含む組換えベクター。

[0028]

項12. 項11に記載の組換えベクターが導入された形質転換体。

[0029]

項13. 項12に記載の形質転換体を培養する工程と、培養物から項1又は2に記載のペプチドを回収する工程とを含む項1又は2に記載のペプチドの製造方法。

[0030]

項14. 項1又は2に記載のペプチドがパルスされた抗原提示細胞。

[0031]

項15. 項14に記載の抗原提示細胞を有効成分として含む癌ワクチン。

[0032]

項16. 癌が上皮性癌である項15に記載の癌ワクチン。

[0033]

項17. 癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌 、前立腺癌、胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である項16又は17に記載の癌ワクチン  $[0\ 0\ 3\ 4]$ 

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための項15、16又 項18. は17に記載の癌ワクチン。

[0035]

項19. 項14に記載の抗原提示細胞を有効成分として含む細胞傷害性Tリンパ球の 誘導剤。

[0036]

項20. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための項19に 記載の細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0037]

項21. 項1又は2に記載のペプチド又は項14に記載の抗原提示細胞上に提示され た腫瘍抗原エピトープ・ペプチドと、主要組織適合抗原とが複合した主要組織適合抗原複 合体。

[0038]

項1又は2に記載のペプチド又は項14に記載の抗原提示細胞上に提示され た腫瘍抗原エピトープ・ペプチドと、HLA-A2402分子と、 $\beta2$ ミクログロブリン との複合体である項21に記載の主要組織適合抗原複合体。

[0039]

項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体を有効成分として含む癌ワ 項23. クチン。

[0040]

項24. 癌が上皮性癌である項23に記載の癌ワクチン。

[0041]

項25. 癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌 、前立腺癌、胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である項23又は24に記載の癌ワクチン

[0042]

項26. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための項23、 24又は25に記載の癌ワクチン。

[0043]

項27. 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体を有効成分として含む細胞 傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0044]

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための項27に 項28. 記載の細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0045]

項29. 項1又は2に記載のペプチド又は項14に記載の抗原提示細胞上に提示され た腫瘍抗原エピトープ・ペプチドと、主要組織適合抗原とが複合した主要組織適合抗原複 合体のテトラマー。

[0046]

項30. 以下の(a)  $\sim$  (d) のいずれか1以上を用いて末梢血リンパ球を刺激することに より得られる細胞傷害性Tリンパ球。

- (a) 項1又は2に記載のペプチド
- (b) 項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー
- 上記(a)~(d)のいずれか1以上を用いて末梢血リンパ球を刺激することによ 項31. り主要組織適合抗原複合体又は/及びそのテトラマーと細胞傷害性Tリンパ球との結合体 を形成し、この結合体から単離することにより得られるものである項30に記載の細胞傷 害性Tリンパ球。

#### [0047]

項32. 項30又は31に記載の細胞傷害性Tリンパ球を有効成分として含む癌の受 動免疫療法剤。

#### [0048]

項33. 癌が上皮性癌である項32に記載の受動免疫療法剤。

# [0049]

項34. 癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌 、前立腺癌、胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である項32又は33に記載の受動免疫療 法剤。

#### [0050]

項35 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトのための項32、33又は 34に記載の受動免疫療法剤。

#### [0051]

項36. 末梢血に以下の(a)~(d)のいずれかを作用させる工程と、

- (a) 項1又は2に記載のペプチド
- (b) 項14 に記載の抗原提示細胞
- (c) 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

末梢血中の細胞傷害性T細胞又はそれが産生するサイトカインを定量する工程と を含む末梢血中のHLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球の定量方法。

#### [0052]

項37. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、以下の $(a)\sim(d)$ のい ずれか1以上を投与する癌の治療又は改善方法。

- (a) 項1又は2に記載のペプチド
- (b) 項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

項38. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの末梢血から単核細胞画 分を採取する工程と、

単核細胞画分を以下の(a)~(d)のいずれか1以上と共に培養する工程と、

- (a) 項1又は2に記載のペプチド
- (b) 項14 に記載の抗原提示細胞
- (c) 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

細胞傷害性Tリンパ球が誘導及び/又は活性化された単核細胞画分を患者の血液中に戻 す工程と

を含む癌の治療又は改善方法。

# [0053]

項39. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、以下の $(a)\sim(d)$ のい ずれか1以上を投与する細胞傷害性Tリンパ球の誘導方法。

- (a) 項1又は2に記載のペプチド
- (b) 項14に記載の抗原提示細胞
- (c) 項21又は22に記載の主要組織適合抗原複合体
- (d) 項29に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

項40. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトに、項30又は31に記 載の細胞傷害性Tリンパ球を投与する癌の治療又は改善方法。

# [0054]

項1又は2に記載のペプチド又は項14に記載の抗原提示細胞上に提示され た腫瘍抗原エピトープ・ペプチドと、HLA-A2402分子と、 $\beta2$ ミクログロブリン との複合体のテトラマーである項21に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマー。

[0055]

項42. 項41に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマーを有効成分として含む 癌ワクチン。

[0056]

項43. 癌が上皮性癌である項42に記載の癌ワクチン。

[0057]

項44. 癌が大腸癌、肺癌、乳癌、胃癌、口腔癌、膵癌、食道癌、上咽頭癌、子宮癌 、前立腺癌、胆嚢癌からなる群より選ばれる癌である項42又は43に記載の癌ワクチン

[0058]

項45. 白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための項42、 43又は44に記載の癌ワクチン。

[0059]

項41に記載の主要組織適合抗原複合体のテトラマーを有効成分として含む 項46. 細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

[0060]

白血球抗原としてHLA-A2402を有するヒトの治療のための請求項4 項47. 6に記載の細胞傷害性Tリンパ球の誘導剤。

【発明の効果】

[0061]

本発明によれば、上皮性癌細胞に広く発現しているEp-CAM分子のエピトープ・ペ プチドであって、日本人の白血球抗原の型として多く見られるHLA-A2402拘束性 の細胞傷害性Tリンパ球に認識され得るものが提供された。従って、このエピトープ・ペ プチドは、HLA-A2402を有する広範囲のヒトの上皮性癌に対する癌ワクチンとし て使用できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0062]

以下、本発明を詳細に説明する。

(I) エピトープ・ペ<u>プチド</u>

#### 構成

<u>―</u> 本発明のペプチドは、上皮性細胞由来の癌に広く発現しているEp-CAMタンパク質 のアミノ酸配列について、HLA-A2402の結合モチーフを有する9~10個のアミ ノ酸からなるエピトープ・ペプチドを検索し得る照合媒体であるワールド・ワイド・ウェ ブサイト・バイオインフォマティクス&分子分析セクション(BioInformatics & Molecula r Analysis Section (BIMAS) OHLA Peptide Binding Predictions (http://bimas.dcrt. nih.gov/molbio/hla\_bind/index.html.) によって照合し、エピトープ・ペプチド となり 得るペプチドをスクリーニングした結果、細胞傷害性Tリンパ球(以下、「CTL」と略 称する)エピトープ・ペプチドとして確認されたものである。

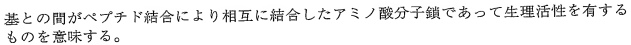
[0063]

即ち、本発明のペプチドは、以下の(1)、(2)、(3)又は(4)のペプチドである。

- (1) 配列番号1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- (2) 配列番号2に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。
- 配列番号1において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。
- (4) 配列番号2において1又は2以上のアミノ酸が付加、欠失又は置換されたアミノ酸 配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してHLA-A2402拘束性細胞傷 害性Tリンパ球に認識され又はこれを誘導し得る変異体ペプチド。

[0064]

本発明において、ペプチドとは、隣接するアミノ酸残基の α -アミノ基とカルボキシル



# [0065]

またペプチドには、当該ペプチドの他にその生理活性を損なわない範囲で、その塩又は 誘導体が含まれる。誘導体としては、グリコシル化、アミド化、ホスホリル化、カルボキ シル化、リン酸化、ホルミル化、アシル化などされたものが挙げられる。また、塩として は酸付加塩が好ましい。酸付加塩としては、塩酸、リン酸、硫酸等の無機酸との塩、蟻酸 、酢酸、プロピオン酸、酒席酸等の有機酸との塩が挙げられる。

# [0066]

(1)~(4)の各ペプチドは、上皮性細胞由来の癌細胞に広く発現しているEp-CAMのエピトープ・ペプチドであって、HLA-A2402拘束性CTLにより認識され若しくはこれを誘導し、又はさらにCTLを活性化できるものである。従って、CTLを誘導又は活性化する腫瘍抗原、すなわち癌ワクチンとして、HLA-A2402を有するヒトの癌の治療又は改善に好適に使用できる。またこれらのペプチドは、腫瘍抗原エピトープを特定した各種ペプチドの作製のために使用できる。本発明のペプチドの用途については、後に詳述する。

#### [0067]

(3)及び(4)の変異体ペプチドのアミノ酸数の下限は、通常 5 個程度、好ましくは 7 個程度である。またアミノ酸数の上限は、HLA-A2402 拘束性 CTL に認識される限り特に限定されないが、通常 12 個程度である。中でも、アミノ酸数  $9\sim11$  個程度の変異体ペプチドが好ましい。

#### [0068]

これらの変異体ペプチドは、例えば、上記のHLA Peptide Binding Predictionに照合することによりHLA-A2402結合モチーフに適合するものを設計し、その中から、実際にHLA-A2402拘束性CTLに認識され又はこれを誘導するものを選択することにより得ることができる。

HLA-A2402陽性Ep-CAMエピトープ・ペプチドであるか否かは、例えば以下の方法で判定できる。

10%ヒト血清含有RPMI1640培地に $2 \times 10^6$ /mlの細胞濃度でHLA-A2402陽性の成人から分離したリンパ球を浮遊し、これにエピトープ候補ペプチドの中の任意の1種を $1 \mu$  g/mlの濃度で加える。これを炭酸ガス恒温槽にて37%で7日間培養する。7日目にIL-2を添加する。候補ペプチドによる刺激とIL-2による刺激とからなるサイクルを以後週に1回繰り返すことにより、特異的なCTLを誘導する。

このようにして誘導した上皮性癌特異的なCTLをエピトープ候補ペプチドが刺激するか否かをエリスポットアッセイ(Kuzushima K他著、The Journal of Clinical Investigation, 104巻:163-171頁,1999年等)により判定する。

#### [0069]

上記候補ペプチドは、Ep-CAMタンパク質全体を網羅する20個前後のアミノ酸よりなるペプチドライブラリーを合成し、合成したペプチドに対して上記エリスポットアッセイを行い、CTLが反応したペプチドについて順次短くし、最終的に9~10個程度のアミノ酸からなるペプチドを本発明のエピトープ・ペプチドとすればよい。

#### [0070]

またアミノ酸の置換の場合には、タンパク質の構造保持の観点から、極性、電荷、可溶性、親水性/疎水性、極性等の点で、置換前のアミノ酸と類似した性質を有するアミノ酸に置換することにより、同等の活性を有する変異体ペプチドを得易い。

#### [0071]

欠失、付加 (挿入を含む) 又は置換の変異を導入する手法は周知であり、例えばウルマーの技術 (Science, 219, 666 (1983)) を利用できる。

#### [0072]

本発明のペプチドは、糖類、ポリエチレングリコール、脂質等が付加された複合体、放

射性同位元素等による誘導体又は重合体等の形態として用いることができる。

# (II) ポリヌクレオチド

本発明のポリヌクレオチドは、上記本発明のペプチドをコードするポリヌクレオチドで あり、具体的には、以下の(5)、(6)、(7)又は(8)のポリヌクレオチドである。

- (5) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。
- (6) 配列番号11に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド。
- (7) 配列番号10に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条 件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導できるペプチドをコードする 変異体ポリヌクレオチド。
- (8) 配列番号11に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドとストリンジェントな条 件下でハイブリダイズし、かつ、HLA-A2402分子と複合してHLA-A2402 拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導できるペプチドをコードする 変異体ポリヌクレオチド。

# [0073]

本発明のポリヌクレオチドには、特に言及しない限り、DNA及びRNAの双方が含まれる。 DNAには、cDNA、ゲノムDNA及び合成DNAが含まれる。RNAには、mRNA、rRNA及び合成RNAが 含まれる。また、その塩基配列を有するポリヌクレオチドの他、それに相補的なポリヌク レオチド及び2本鎖ポリヌクレオチドも含まれる。

#### [0074]

配列番号1のアミノ酸配列をコードするポリヌクレオチドの一つである配列番号10の 塩基配列からなるポリヌクレオチド、及び、配列番号2のアミノ酸配列をコードするポリ ヌクレオチドの一つである配列番号11の塩基配列からなるポリヌクレオチドは、ヒト癌 関連抗原GA733-2 (Szala, S., et. al., Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 87 ( 9), 3542-3546 (1990))により得られたEp-CAM遺伝子の部分配列である。

#### [0075]

(7)又は(8)の変異体ポリヌクレオチドは、本発明のエピトープ・ペプチドをコードする 領域に対応して、通常15個以上、好ましくは21個以上、通常45個以下のヌクレオチ ドからなるものであればよい。中でも、ヌクレオチド数27~33個程度のポリヌクレオ チドであることが好ましい。

#### [0076]

ポリヌクレオチド分子としてDNA分子を代表例にとると、「DNA分子にストリンジ ェントな条件下でハイブリダイズするDNA分子」は、例えばMolecular Cloning: A Lab oratory Manual (Sambrook, ら編、コールド・スプリング・ハーバー・ラボラトリー・プ レス、コールド・スプリング・ハーバー、ニューヨーク、1989年)等に記載の方法に よって得ることができる。本発明において、「ストリンジェントな条件下でハイブリタイ ズする」条件としては、例えば、6×SSC、0.5%SDSおよび50%ホルムアミド の溶液中で42℃で加温した後、0.1×SSC、0.5%SDSの溶液中で68℃で洗 浄した場合に、陽性のハイブリタイズのシグナルが観察される条件が挙げられる。

# [0077]

(7)又は(8)の変異体ポリヌクレオチドについては、例えば公知の蛋白質発現系を利用し てHLA-A2402を有する細胞で発現させたペプチドについて、後述するようにして CTLにより認識され得ること又はCTL誘導能を有することを確認することにより選択 すればよい。

#### [0078]

また変異体ポリヌクレオチドは、その3′末端にポリ(A)構造を有しているが、ポリ (A) の数は腫瘍抗原として作用するアミノ酸のコード部位に影響するものではなく、該 ポリヌクレオチドの有するポリ(A)の数は特に限定されるものではない。

#### [0079]

本発明のポリヌクレオチドは、組み換え技術を利用して本発明のエピトープ・ペプチド 出証特2005-3017547 を製造する際に有用な遺伝子情報を提供するものである。また核酸試薬又は標準品として も利用できる。

# (III) 組み換えベクター

本発明の組み換えベクターは、本発明のポリヌクレオチドを適当なベクターDNAに組み込むことにより得られる組み換えベクターである。

ベクターDNAは、宿主の種類及び使用目的により適宜選択すればよい。ベクターDNAは、天然に存在するDNAであってもよく、天然DNAから増殖に必要な部分以外のDNA部分が一部欠落しているものでもよい。ベクターDNAとしては、例えば、染色体、エピソーム又はウイルス等に由来するベクターが挙げられる。具体的には、例えば細菌プラスミド、バクテリオファージ、トランスポゾン、酵母エピソーム、挿入エレメント、酵母エピソーム、「カンエレメント、「クシスポゾン」、「クシニアウイルス」、「クシニアウイルス」、「クシニアウイルス」、「クラースでそれらを組み合わせたベクター、プラスミド及びバクテリオファージの遺伝学的エレメント由来のベクター(例えばコスミドおよびファージミド等)が挙げられる。

また、本発明のペプチドの生合成のためには、発現ベクター又はクローニングベクター等 を用いればよい。

#### [0080]

組換えベクターは、目的の遺伝子配列と複製及び制御に関する情報を担う遺伝子配列、例えばプロモーター、リボソーム結合部位、ターミネーター、シグナル配列、エンハンサー等を構成要素としており、これらを公知の方法により組み合わせることにより作製される。

#### [0081]

本発明のポリヌクレオチドは、公知の方法によりベクターDNAに挿入すればよい。例えば、適当な制限酵素を用いてDNA及びベクターDNAを特定部位で切断し、混合してリガーゼにより再結合することができる。また、本発明のポリヌクレオチドに適当なリンカーをライゲーションし、これを目的に適したベクターDNAのマルチクローニングサイトへ挿入することによっても組換えベクターを得ることができる。

# (IV) 形質転換体

上記ポリヌクレオチドが組み込まれた組み換えベクターを、公知の宿主、例えば大腸菌(例えばK12)、バチルス属細菌(例えばMI114)のような細菌、酵母(例えばAH22)、昆虫細胞(例えばSf細胞)又は動物細胞(例えばCOS-7細胞、Vero細胞、CHO細胞等)等に公知の方法で導入することにより本発明の形質転換体が得られる。

#### [0082]

遺伝子導入方法としては、遺伝子の安定性を考慮すれば、染色体内へのインテグレート法が好ましく挙げられる。簡便には核外遺伝子を利用した自律複製系を用いることができる。ベクターDNAの宿主細胞への導入は、例えば、Molecular Cloning: A Laboratory Manual (Sambrook, ら編、コールド・スプリング・ハーバー・ラボラトリー・プレス、コールド・スプリング・ハーバー、ニューヨーク、 1989)等に記載されている標準的な方法により行うことができる。具体的には、リン酸カルシウムトランスフェクション、DEAEーデキストラン媒介トランスフェクション、マイクロインジェクション、陽イオン脂質媒介トランスフェクション、エレクトロポレーション、形質導入、スクレープ負荷(Scrape loading)、バリスティック導入(ballistic introduction)及び感染等を例示できる。

# (V) エピトープ・ペプチドの製造方法

本発明のペプチドは公知のペプチド合成法、例えば固相ペプチド合成等により合成することができる。このようなペプチド合成法としては、例えば「ペプチド合成」(丸善;1975年発行)又はPeptide Synthesis, Interscience, New York, (1996) に記載の方法が例示される。また、例えばアプライドバイオシステムズ社のペプチド合成装置のような公知の化学合成装置を用いて製造することもできる。

#### [0083]

また本発明のペプチドは、上記説明した本発明の形質転換体を培養する工程と、この培養物から本発明のペプチドを回収する工程とを含む方法により製造することもできる。

# [0084]

培養は、宿主に適した培地を用いて継代培養又はバッチ培養を行えばよい。培養は、形質転換体の内外に生産されたペプチド量や、形質転換体が生産する本発明のペプチドの作用の一つであるCTL誘導能を指標にして、本発明のペプチドが適当量得られるまで行えばよい。

# [0085]

培養物から本発明のペプチドを回収し、さらにこれを精製することが好ましい。精製は、分子篩クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、アフィニティクロマトグラフィー等のクロマトグラフィーや、硫安又はアルコール等を用いた溶解度差に基づく分画手段等を組み合わせた公知の方法により行えばよい。精製は、このペプチドのCTLによる認識又はCTLの誘導、具体的には例えばCTLによるIFNーγ産生量を指標にして行えばよい。

### [0086]

また、本発明のペプチドのアミノ酸配列に基づき製造された、このアミノ酸配列に特異的なポリクローナル抗体又はモノクローナル抗体を用いて、培養物中の本発明のペプチドを特異的に吸着回収することもできる。

#### (VI) 抗原提示細胞

本発明の抗原提示細胞は、樹状細胞、マクロファージ又はBリンパ球のような抗原提示細胞に本発明のペプチドをパスルすることにより得られる細胞である。本発明における抗原提示細胞は、本発明のペプチドを結合するHLAを表面上に発現できる細胞であって、CTL刺激能を有する細胞である。

#### [0087]

「パルス」は、それには限定されないが、例えば、これらの抗原提示細胞を、濃度  $1 \circ \mu$  g / m l 程度の本発明のペプチドを含む培地中、温度  $2 \circ 0 \circ 3 \circ 0$  C 程度で  $3 \circ 0$  分間  $2 \circ 1$  時間程度インキュベートすることにより行える。これにより、抗原提示細胞表面に、 H L A - A 2 4 0 2 拘束性 C T L により認識され得る腫瘍抗原ペプチドが提示される。

# [0088]

腫瘍抗原とは腫瘍特異的なCTLに認識され、又はさらにCTLを誘導し又は/及びCTLを活性化し得る蛋白質、ポリペプチド又はペプチドであって腫瘍細胞が有するものを意味する。また腫瘍抗原ペプチドとは、この腫瘍抗原が腫瘍細胞内で分解されて生じるペプチドであり、HLA分子と結合して細胞表面上に提示されることによりCTLに認識され、CTLを誘導し又は/及びCTLを活性化し得るペプチドを意味する。

#### [0089]

また腫瘍抗原が有するアミノ酸配列部分であって、腫瘍特異的なCTLに認識され、又はさらにCTLを誘導し又はこれを活性化し得るエピトープ配列を腫瘍抗原エピトープ(腫瘍抗原決定基)という。

#### [0090]

本明細書において、「認識される」とは、認識するものが、認識される対象を他のものと見分けて認知し、例えば認知した対象に結合することを意味する。本明細書において、CTLが腫瘍細胞又は腫瘍抗原エピトープ・ペプチドを認識するとは、ヒト白血球抗原(HLA)及び腫瘍抗原ペプチドにCTLがT細胞受容体を介して結合することを意味する

#### [0091]

また「活性化する」とは、ある活性若しくは作用を有するもの又はその状態を、さらに増強する又は作動させることを意味する。特に、「CTLが活性化する」とは、CTLが HLAにより提示されたエピトープ・ペプチドを認識することにより、例えば  $IFN-\gamma$  のようなエフェクターを産生すること、又は、CTLが認識した標的細胞に対して細胞傷

害性を示すことを意味する。

#### [0092]

また「誘導する」とは、ある活性又は作用を殆ど有さないもの又は状態から、その活性 又は作用を発生させることを意味する。特に、「抗原特異的なCTLを誘導する」とは、 インビトロ又はインビボにおいて、ある抗原を特異的に認識するCTLを分化及び/又は 増殖させることを意味する。

# [0093]

本発明のエピトープ・ペプチドがパルスされた抗原提示細胞は、癌ワクチンとして使用 できる。また、上皮性癌特異的なCTLの製造、ヒトの末梢血中の上皮性癌特異的なCT Lの定量等のために使用できる。

# (VII) 主要組織適合抗原複合体

本発明の主要組織適合抗原複合体は、本発明のペプチド又は本発明のペプチドがパルス された抗原提示細胞表面に提示された腫瘍抗原エピトープ・ペプチドと、主要組織適合抗 原との複合体である。

# [0094]

本発明において、主要組織適合抗原とは、Tリンパ球抗原受容体にTリンパ球が認識す るペプチドを提示する分子であって、CTLによってエピトープ・ペプチドと共に認識さ れるヒト白血球抗原(HLA)をいう。

#### [0095]

また本発明の主要組織適合抗原複合体(以下、「MHC」と略する)は、詳しくは、エ ピトープ・ペプチドとともにCTLによって認識される、標的細胞表面に発現しているM HCクラス I 分子であるヒト白血球抗原 (HLA) と、CTLに認識され又はCTLを誘 導できるエピトープ・ペプチドとが結合した複合体である。この複合体には、 $\beta$  2  $\geq$  2  $\leq$  2 グロブリンが結合しているものも含まれる。

### [0096]

Ep-CAMに特異的なCTLエピトープ・ペプチドとは、Ep-CAMタンパク質中 の特定部位を占めるペプチドであって、CTLに認識されて、CTLの抗原受容体と免疫 的に結合する抗原決定基を指す。さらにCTLエピトープ・ペプチドは、Ep-CAM分 子を発現する細胞を直接に傷害することにより癌細胞を排除することができる。

# [0097]

本発明のMHCは、特に、標的細胞上に発現しているHLA-A2402分子と、CT Lに認識され得るEp-CAMタンパク質中の特定のエピトープ・ペプチドとが結合した 複合体、又はさらに $\beta$ 2ミクログロブリンが結合した複合体を指す。

#### [0098]

また、本発明において、HLA-A2402とは、ヒト白血球抗原のうち、クラスI抗 原のサブ・クラスであるA24-24多型をいい、HLA-A2402分子とは、HLA -A2402の遺伝子の抗原提示細胞表面における発現産物をいう。

#### [0099]

HLA-A2402分子としては、HLA-A2402発現用の大腸菌の培養物から精 製されたHLA-A2402分子、標的細胞に遺伝子導入することにより強制的に発現さ せたHLA-A2402分子、標的細胞上に自然に発現しているHLA-A2402分子 等のいずれを用いてもよい。また、本発明のHLA-A2402分子には、HLA-A2 402分子の断片やHLA-A2402分子の重鎖も含まれる。

#### [0100]

本発明のMHCは、その構成要素によって種々の方法で作製できるが、例えば本発明の ペプチド、HLA-A2402分子及びβ2ミクログロブリンを、トリス等のバッファー 中に懸濁し、温度4~10℃程度で24~72時間程度インキュベートすることにより形 成することができる。

#### [0101]

MHCは、テトラマーであってもよい。MHCテトラマーは、CTLが認識し得るEp 出証特2005-3017547 - C A M エピトープ・ペプチドと、 H L A - A 2 4 0 2 分子 (通常は β 2 ミクログロブリ ンが結合したHLA-A2402分子)との複合体が4個会合したものである。

#### $[0\ 1\ 0\ 2\ ]$

MHCテトラマーは、MHCをビオチン化し、ストレピプトアビジンとビオチン化複合 体とを1:4で混合することにより得られる。また、HLA分子のC末端に予めビオチン 結合部位を付加しておき、MHCの形成後に、この部位にビオチンを結合させ、さらに、 ストレプトアビジンとビオチン化MHCを1:4で混合することによっても得られる。 上記の製造各工程では、ゲルろ過クロマトグラフィーなどの公知の方法で、使用するタン パク質又はペプチドを精製することが望ましい。

#### [0103]

本発明のMHCは、癌ワクチンとして使用できる。また上皮性癌特異的なCTLの製造 、ヒトの末梢血中の上皮性癌特異的なCTLの定量等のために使用できる。

# (VIII) 癌ワクチン・CTL誘導剤・遺伝子治療剤

# 癌ワクチン・CTL誘導剤

本発明のペプチドは、能動免疫ワクチン療法に使用する癌ワクチンの有効成分として好 適に使用できる。この癌ワクチンは、HLA-A2402を有するヒトのために使用でき る。

# [0104]

即ち、白血球抗原としてHLA-A2402を有する癌患者に本発明のペプチドを投与 することにより、Ep-CAMを特異的に認識するHLA-A2402拘束性CTLを誘 導又は活性化することができ、これにより上皮性癌などを治療又は改善することができる

# [0105]

癌患者のCTLは複数の腫瘍抗原を認識する細胞の集団であるため、1種類のエピトー プ・ペプチドを癌ワクチンとして使用するより複数種類のエピトープ・ペプチドを組み合 わせて癌ワクチンとして使用する方が、より高い効果が得られる場合がある。従って、本 発明のペプチドは、1種を単独で又は複数種類を組み合わせて使用できる。

#### [0106]

本発明のペプチドを含むEp-CAMのmRNAは、肺癌細胞株(11-18、QG5 6、SQ-1、LU99、LC99A、LC1-Sq、LC65A、及びPC-9)、大 腸癌細胞株、胃癌細胞株(MKN28、MKN45)、口腔癌細胞株(HSC-2)、乳 癌細胞株及び白血病細胞株(K562)等で発現している。また、肺癌、大腸癌、胃癌、 乳癌及び口腔癌の各患者由来の種々組織においてもEp-CAMの発現が認められた。従 って、本発明のペプチドはこれらの癌の治療又は改善に有用である。

#### [0107]

本発明のペプチドは単独で又は各種担体とともに製剤にすることができる。剤形は、経 口投与剤又は非経口投与剤のいずれであってもよい。一般的には非経口投与剤が好ましい 。非経口投与剤としては、皮下注射剤、筋肉内注射剤、静脈内注射剤、座剤などが挙げら れる。

#### [0108]

経口投与剤とする場合は、薬学的に許容されており、かつ本発明のエピトープ・ペプチ ドの活性を妨げない賦形剤であるスターチ、マンニトール、ラクトース、ステアリン酸マ グネシウム、セルロース、重合アミノ酸、アルブミンなどの賦形剤とともに製剤とすれば よい。

#### [0109]

非経口投与剤とする場合は、薬学的に許容されており、かつ本発明のエピトープ・ペプ チドの活性を妨げない担体である、水、食塩、デキストロース、エタノール、グリセロー ル、DMSOなどとともに製剤にすればよい。その他、必要に応じてアルブミン、湿潤剤 、乳化剤などを含んでいてもよい。また、細胞性免疫の賦活化のために、エピトープ・ペ プチドは適当なアジュバントとともに使用することが望ましい。

#### [0110]

本発明のペプチドは、中性又は塩の形態で使用できる。薬学的に許容される塩としては 、塩酸、リン酸のような無機酸の塩、酢酸、酒石酸のような有機酸の塩が挙げられる。 また、本発明のペプチドは、それ自体又はHLA-A2402と相互作用してCTLによ るこのペプチドの認識を増強する化合物、又は、このペプチドを免疫学的に認識する抗体 などとともに製剤とすることにより、その活性を調節することができる。

#### $[0\ 1\ 1\ 1\ ]$

本発明のペプチドをパルスした抗原提示細胞及び主要組織適合抗原複合体も同様にして 癌ワクチンとして好適に使用できる。剤形、投与対象、適用可能な癌の種類、効果などは 本発明のペプチドからなる癌ワクチンと同様である。

#### 治療方法

本発明のペプチド、抗原提示細胞及び主要組織適合抗原複合体は、それぞれ、白血球抗 原としてHLA-A2402を有するヒトに投与することにより、Ep-CAM特異的な HLA-A2402拘束性CTLの誘導又は活性化を介して、上皮性癌を治療又は改善す ることができる。

# $[0\ 1\ 1\ 2]$

本発明のペプチドの投与量は、CTLによるこのペプチドの認識の程度により変化する が、ヒト成人に対して、活性を有するエピトープ・ペプチド本体を、例えば 0.01 mg  $\sim 100$  mg/日程度、好ましくは0. 1 mg $\sim 10$  mg/日程度投与すればよい。投与 間隔は、患者と投与目的に応じて適宜定めればよい。

#### [0113]

或いは、患者の末梢血より単核細胞画分を採取し、本発明に係るペプチドと共に培養し 、CTLが誘導及び/又は活性化された単核細胞画分を患者の血液中に戻すことによって も、有効な癌ワクチン効果が得られる。ヒト成人に対して、 $10^8 \sim 10^{10}$ /日程度のCTLを投与できるように、培養時の単核細胞濃度、本発明のペプチドの濃度等の培養条件 を定めればよい。これらの条件は、簡単な実験により容易に決定できる。さらに、培養時 、インターロイキンー2等のリンパ球増殖能を有する物質を添加してもよい。

#### $[0\ 1\ 1\ 4\ ]$

また抗原提示細胞は、ヒト成人に対して、例えば $10^6 \sim 10^9$ 個/日程度、好ましくは  $10^{7} \sim 10^{8}$ 個/日程度投与すればよい。また、患者の末梢血より採取した単核細胞画分 と本発明の抗原提示細胞とを共培養し、患者の血液中に戻すことによっても、有効な癌ワ クチン効果が得られる。

#### [0115]

また主要組織適合抗原複合体は、ヒト成人に対して、例えば1~100mg/日程度、 好ましくは5~50mg/日程度投与すればよい。また、患者の末梢血より採取した単核 細胞画分と本発明の主要組織適合抗原複合体とを共培養し、患者の血液中に戻すことによ っても、有効な癌ワクチン効果が得られる。

#### 癌の遺伝子治療剤

また、本発明のポリヌクレオチド(相補鎖を含む)は、例えば肺癌、大腸癌、胃癌、乳 癌及び口腔癌等の遺伝子治療剤として有用である。

#### [0116]

癌の治療に当たっては、本発明のポリヌクレオチドをベクターに担持させ、直接体内に 導入してもよく、又ヒトから細胞を採取してベクターを導入した後体内に戻すこともでき る。ベクターとしては、レトロウイルス、アデノウイルス、ワクシニアウイルス等の遺伝 子治療に使用できることが知られているものを制限なく使用できるが、レトロウイルスが 推奨される。なお、これらウイルスは複製欠陥性である。

#### [0117]

また、本発明のポリヌクレオチドをリポソームに封入して送達するマイクロインジェク ションなどを使用して細胞に導入することもできる。

#### [0118]

このように、本発明の癌の遺伝子治療剤は、本発明のポリヌクレオチド単独、本発明の ポリヌクレオチドを含む組換えベクター、本発明のポリヌクレオチドが封入されたリポソ ーム等のいずれの形態であってもよい。

#### [0119]

本発明のポリヌクレオチドの投与量は、CTLによるこのポリヌクレオチドがコードす るペプチドの認識の程度により異なるが、ヒト成人では、本発明のエピトープ・ペプチド をコードするポリヌクレオチド部分の含量として、例えば  $0.1 \mu g \sim 100 m g /$ 日間 程度、好ましくは  $1 \mu g \sim 50 m g / 日間程度とすればよい。この量を数日から数ヶ月に$ 1回投与すればよい。

#### [0120]

本発明のポリヌクレオチドは、例えば IL-2のようなサイトカイン、又は本発明のポ リヌクレオチドと相互作用してその発現を増強する物質と組み合わせて使用することがで きる。

# (IX) 細胞傷害性Tリンパ球

本発明の細胞傷害性Tリンパ球は、以下の(a)  $\sim$  (d) のいずれか 1 以上を用いて末梢血リ ンパ球を刺激することにより得られるものである。

- (a) 本発明のペプチド
- (b) 本発明の抗原提示細胞
- (c)本発明の主要組織適合抗原複合体
- (d)本発明の主要組織適合抗原複合体のテトラマー

本発明のCTLは、末梢血リンパ球を上記(a)~(d)のいずれか1以上とともに、好まし くはヒト血清を含むRPMI1640培地で温度37℃程度で7~14日間程度培養する ことにより誘導される。末梢血リンパ球を主要組織適合抗原複合体(以下、「MHC」と いう)又はそのテトラマーを用いて刺激する場合は、CTLは誘導されてこれらと結合す る。従って、CTLをMHC又はそのテトラマーから適当な方法で分離すればよい。 具体的には、CTLは、例えば以下の調製方法によって得ることができる。

# エピトープ・ペプチド又は抗原提示細胞を用いて刺激する場合

末梢血から分離したリンパ球を、本発明のペプチド又はこのペプチドをパルスした抗原 提示細胞とともに、炭酸ガス恒温槽にて37℃程度で、7~10日間程度培養する。次い で、好ましくは I L-2、 P H A、抗 C D 3 抗体等を添加して 7~14日間程度インキュ ベートすることによりCTLを刺激及び増殖させる。

#### [0121]

このペプチド又は抗原提示細胞による刺激と、必要に応じてIL-2等による刺激とか らなるサイクルを3サイクル程度繰り返すことにより、必要な細胞数のCTLを確保する

#### [0122]

このようにして得られる上皮性癌に特異的なCTLは、例えばヒトアルブミン含有PB S等に懸濁させて、上皮性癌に対する受動免疫療法剤等として使用できる。受動免疫療法 剤の剤形は、通常、筋肉内注射剤、皮下注射剤、静脈内注射剤などの注射剤とすればよい

# MHC又はそのテトラマーにより刺激する場合

# <染色により分離する方法>

リンパ球を末梢血等から分離し、例えばPBS中で適当な濃度のMHC又はMHC-テ トラマーと4~25℃程度で、30~60分間程度反応させる。反応液にFITC又はP Eのような標識色素を添加することにより、MHC又はMHCーテトラマーと結合したC TLを染色する。次いで、フローサイトメーター又は顕微鏡などを用いて染色されたCT Lを単離する。

# <MHCを固相化することにより分離する方法>

表面にMHC又はMHCーテトラマーを固相化した無菌プレートを用いて、フラスコ中 で末梢血から分離したリンパ球と固相化MHC又はそのテトラマーとを4~25℃程度で

、30~60分間程度反応させる。次いで、結合せずに浮遊している他の細胞を洗い流し た後に、プレート上に残った上皮性癌に特異的なCTLを新しい培養液に懸濁する。この ようにして単離された上皮性癌に特異的なCTLは、抗CD3抗体、PHA、IL-2等 のT細胞刺激薬剤で刺激することにより、受動免疫療法剤として使用するのに必要な細胞 数まで増殖させればよい。

# <磁気ビーズを用いる方法>

前述したようにして調製したビオチン化MHCをストレプトアビジン標識磁気ビーズと 結合させ、結合体(以下、「MHC-磁気ビーズ」と称する)を作製する。次いで、リンパ球 を末梢血等から分離し、これに適当な濃度のMHC-磁気ビーズをリンパ球:ビーズ比が  $1:5\sim20$ 程度となるように添加して反応させる。

#### [0123]

MHC-磁気ビーズと結合した上皮性癌に特異的なCTLの入った試験管を磁場におく と、ビーズと結合したCTLは磁石側の試験管内壁に寄せられる。

#### [0124]

このようにしてビーズと結合したCTLを試験管内壁に付着させた状態でそれ以外の細 胞を洗い流した後、試験管を磁場から外して、試験管内に残った抗原特異的CTLを新し い培養液に懸濁する。

#### [0125]

このようにして単離された上皮性癌に特異的なCTLは、抗CD3抗体、PHA、IL - 2 等のTリンパ球刺激薬剤で刺激することにより、受動免疫療法剤として使用するのに 必要な細胞数まで増殖させればよい。

# <癌の治療又は改善方法>

本発明のCTLは、受動免疫療法剤として、上皮性癌の患者に投与することにより、癌 を治療又は改善できる。

投与量は、患者及び投与目的により異なるが、ヒト成人に対して、例えば $10^7 \sim 10^{11}$ 個/日程度、好ましくは $10^8 \sim 10^{10}$ 個/日程度とすればよい。この量を数日 $\sim$ 数ヶ月 に1回の間隔で投与すればよい。

# (X)CTLの定量方法

上皮性癌に特異的なCTLが、癌のハイリスクの患者(癌細胞又は癌組織に由来する何 らかの原因により免疫能が低下した人、合併症を有する患者、高齢者、幼小児、妊婦等) の末梢血に存在するか否かを知ることは、抗癌剤や化学療法剤の適正な使用を含む癌治療 管理の上で重要である。上皮性癌に特異的なHLA-A2402拘束性CTLの定量は、 以下の方法により行える。

#### [0126]

即ち、末梢血に以下の(a)  $\sim$  (d) のいずれかを作用させる工程と、末梢血中のCTL又は それが産生するサイトカインを定量する工程とを含む方法である。

- (a)本発明のペプチド
- (b) 本発明の抗原提示細胞
- (c)本発明のMHC
- (d)本発明のMHCのテトラマー

得られた値を、濃度既知のHLA-A2402拘束性CTL溶液を用いて同様にして求 めた定量値と比較することにより、被験抹消血中のHLA-A2402拘束性CTL濃度 を算出すればよい。

#### [0127]

上記(a)~(d)のいずれかにより誘導されたHLA-A2402拘束性CTL又はそれが 産生するサイトカインの定量方法としては、例えば以下の方法が挙げられる。

# エピトープ・ペプチドを用いる場合

末梢血から分離されたリンパ球を本発明のペプチドで刺激し、それにより誘導されるC  $\Upsilon$  L 数又はそれが産生するインターフェロンー $\gamma$  (IFN- $\gamma$ )、インターロイキン等のサイ トカイン(ケモカインを含む)量を定量すればよい。以下にΙΓΝ-γを例にとり具体的 に方法を示す。

# <細胞内 I F N - γ 産生細胞の定量>

末梢血から分離したリンパ球を10%ヒト血清含有RPMI1640培地に $2x10^6$ /m1の細胞濃度で浮遊させ、本発明のCTLエピトープ・ペプチドを $1\mu$ g/m1の濃度で加える。さらに細胞内蛋白輸送阻止剤であるBrefeldin A等を加え、炭酸ガス恒温槽にて37%で $5\sim6$ 時間培養する。培養後、細胞を固定、膜透過処理を行い、色素標識抗IFN $-\gamma$ 抗体と反応させる。フローサイトメーター等を用いて、CD8陽性リンパ球中のIFN $-\gamma$ 陽性細胞を定量する。

# <CD8陽性細胞の定量>

上記の細胞内  $IFN-\gamma$  産生細胞の定量方法において、色素標識抗  $IFN-\gamma$  抗体に代えて抗 CD8 抗体を用いることにより、標識された CD8 陽性細胞を定量できる。

# <サイトカインの定量 (エリスポットアッセイ) >

# <培養上清中に分泌されたサイトカインを定量する方法>

末梢血から分離したリンパ球を10%ヒト血清含有RPMI1640培地に $2x10^6$ /m1の細胞濃度で浮遊させ、本発明のCTLエピトープ・ペプチドを $1\mu$  g / m1の濃度で加える。炭酸ガス恒温槽に737 で、24-48時間培養する。培養後、上清を回収し、その中に含まれる  $1FN-\gamma$  濃度を市販のELISA を使用して定量する。

# MHCテトラマーを用いる場合

末梢血などからリンパ球を分離し、濃度  $1\sim100\mu$  g/m 1程度のMHCテトラマー (ストレプトアビジンを蛍光標識したもの) と37℃で15分間反応させる。反応液にMHCと結合したCTLに結合する抗体であって別の蛍光で標識したものを添加することにより、MHCと結合したCTLを染色する。染色したCTLをフローサイトメーター又は顕微鏡等を用いてカウントすればよい。

#### 宝旃例

\_\_\_\_\_\_ 以下に実施例を示し、本発明をより具体的に説明するが、本発明はこれらに限定される ものではない。

#### 【実施例1】

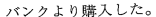
[0128]

# 1) ドナー及び細胞株

愛知県がんセンターの倫理委員会によって許可された研究計画と目的は、全ドナーに充分説明された。試験用末梢血のサンプルをインフォームド・コンセントの後に5名のHLA-A2402陽性健康ドナーから得た。即ち、前記各ドナーから採取した末梢血から、遠心分離により形成したフィコール密度勾配法により、末梢血単核細胞(PBMC)を単離した

# [0129]

ビト肺癌細胞株である大細胞癌 L U99(JCRB0080) 細胞;ヒトの扁平上皮癌 H S C -2(J CRB0622) 細胞;ヒト胃癌細胞株である扁平上皮癌 M K N 28(JCRB0253) 細胞、M K N 45(J CRB0254) 細胞;及びヒト大腸癌細胞株である扁平上皮癌 C O L O 320 D M (JCRB0225又はA TCC:CCL-220)細胞) は、J C R B 細胞バンク(厚生労働省:http//Cellbank.nihs.go.jp/)より購入した。ヒト肺癌細胞株である扁平上皮癌 L C - 1 / s q (RCB0455)は、理研細胞



#### [0130]

LC/sq細胞は、10%FCS、Lーグルタミン、ペニシリン、ストレプトマイシン 、及びカナマイシンを有する栄養補助液を添加した45%RPMI1640培地(シグマ 社製)及び、45%Ham 's F12(シグマ社製)中で維持した。COLO320DM細 胞及びMKN28はDMEM培地(シグマ社製)中で維持した。K562細胞は10%FC S(ウシ胎児血清:ライフテクノロジー社製)、Lーグルタミン、ペニシリン、ストレプト マイシン、及びカナマイシンを有する栄養補助液を添加した I M D M 培地(シグマ社製)中 で維持した。

#### [0131]

その他の癌細胞株は、10%FCS、2x10<sup>-3</sup>M Lーグルタミン、100U/mlペ ニシリン、100μg/mlストレプトマイシン、100μg/mlカナマイシン及び5  $\times 10^{-5} \,\mathrm{M}\,\beta$  ーメルカプトエタノール(完全培地として)を含む補助液を添加したRPMI1 640培地を用いて培養した。

# [0132]

ペプチド提示用の細胞として174CEM. T2(以下、「T2細胞」と称する)にHLA -A2402遺伝子を導入し、HLA-A2402結合ペプチドを提示する細胞(以下、 「T2-24細胞」と称する)を得た。T2-24細胞は10%牛胎児血清、L-グルタミ ン、ペニシリン、ストレプトマイシン、G418 (ギブコ社製)を添加したIMDM培地 (Iscove's modified Dulbecco's medium:ギブコ社製) を用いて培養した。

# [0133]

Tissue antigens, 59:502-511,2002に記載された方法により、HLA-A2402をコ ードしているレトロウイルスを、それぞれQG56のHLA-A2402陰性細胞株及び A 5 4 9 (JCRB0076)のHLA-A2402陰性細胞株に感染させた。感染した細胞を選択 するため、感染したQG56細胞を最終濃度 0. 6 μ g/mlのピューロマイシンを含む 完全培地中に維持し、QG56-A24と命名した。同様に、感染したA549を最終濃 度0.9μg/m1のピューロマイシンを含む完全培地中に維持し、A549-A24と 命名した。

# 2) ペプチド合成

Ep-CAM蛋白(アクセッション番号:M33011)の範囲内の潜在的なHLA-A 2402結合ペプチドを同定するために、ワールド・ワイド・ウェブサイト・バイオイン フォマティクス&分子分析セクション(BIMAS:BioInfomatics and molecular analysis se ction)のHLAペプチド複合体の解離半減時間の評価に基づいた、HLAペプチド結合予 測プログラムを使用するコンピュータ予測を行った(http://bimas.dcrt.gov/molbio/hla \_bind/) 。

#### [0134]

Ep-CAMのエピトープ・ペプチド予測結果の中から選択した7つのペプチドをPe p S e t (Mimotope社製)で合成した。必要に応じて100μLのジメチル・スルフォキシ ドに溶解し、40%アセトニトリル、0.1M (pH7.4)に更に希釈した。

#### [0135]

各ペプチドの産生量は1μmolであると推測された。

# [0136]

合成された7つのペプチドは、Ep31、Ep173、Ep185、Ep250、Ep225、Ep29 6、及びEp304として命名した。合成されたEp-CAMのペプチド配列を表1に示す。

[0137]

# 【表1】

アミノ酸配列	アミノ酸の 位置	アミノ酸長	スコア゜	% MFI 増加 <sup>b</sup>
NYKLAVNCF	31-39	9	120	85
RYQLDPKFI	173-181	9	150	102
LYENNVITI	185-193	9	75	79
LFHSKKMDL	225-233	9	20	29
YYVDEKAPEF	250-259	10	198	57
KYEKAEIKEM	296-305	10	83	24
EMGEMHREL	304-312	9	5	16
	RYQLDPKFI LYENNVITI LFHSKKMDL YYVDEKAPEF KYEKAEIKEM	位置  NYKLAVNCF 31-39  RYQLDPKFI 173-181  LYENNVITI 185-193  LFHSKKMDL 225-233  YYVDEKAPEF 250-259  KYEKAEIKEM 296-305	位置  NYKLAVNCF 31-39 9  RYQLDPKFI 173-181 9  LYENNVITI 185-193 9  LFHSKKMDL 225-233 9  YYVDEKAPEF 250-259 10  KYEKAEIKEM 296-305 10	位置  NYKLAVNCF 31-39 9 120  RYQLDPKFI 173-181 9 150  LYENNVITI 185-193 9 75  LFHSKKMDL 225-233 9 20  YYVDEKAPEF 250-259 10 198  KYEKAEIKEM 296-305 10 83

- a World Wide Web site BioInformatics and Molecular Analysis Section(BIMAS)の HLA ペプチド結合予測により 推定された HLA-A24 分子からの解離の半減期(分)
- b 合成ペプチドは、MHC 安定化測定法によりヒト HLA-A2402 分子への 結合性を試験された。%MFI は%平均蛍光強度を示す。

#### [0138]

なお、コントロールとして、ヒト免疫不全ウイルス-1(HIV-1)エンベロープ・ペプチ ドRYLRDQQLL(J.Immuno1,159:6242-6252,1997:584-592残基、ENV584として命名 されている)及びEBVlatent膜蛋白2ペプチド(EBV latent membrane)(J.Immnol,158:33 25-3334,1997:419-427残基、EBV-LMP419として命名されている)を合成した(東 レ・リサーチセンター社)。

# 3) 細胞染色及びフローサイトメトリー分析

HLA-A2402分子の細胞表面発現HLA-A2402モノクローナル抗体(ワン ・ラムダ社製:One Lambda, Inc)とFITC標識抗マウスIgG(ab')2断片(イムノテッ ク社製)を用いる間接免疫蛍光抗体法によって試験した。MHC/ペプチド・テトラマー は文献記載の方法(Blood, 98:1872-1881, 2001、Science, 274:94-96, 1996)に準じて製造し た。

#### [0139]

CD8陽性T細胞株又はクローンをEp-CAMペプチド、Ep173(HLA-A2402/ Ep173テトラマーとして呼んだ)又はHIV-1ペプチド、ENV584(HLA-A2402/ ENV584テトラマーとして呼んだ)を取り込んでいるフィコエリスリン(phycoerythrin: PE) 標識された H L A - A 2 4 0 2 テトラマーで染色した。

染色された細胞のフローサイトメトリー分析は、FACSCalibur(ベクトン・デ ィッキンソン社製)を用いて実施し、データはCellQuestソフトウェア(ベクトン ・ディッキンソン社製)を用いて分析した。

# MHC安定化アッセイ

合成されたペプチドのHLA-A2402結合効率を試験するため、クズシマらに記載 の方法(Blood, 98:1872-1881, 2001)でT2-A24細胞(T2[174 x CEM. T2:ATCCアクセ

ッション番号:CRL-1992]にHLA-A2402分子を発現するプラスミドをトランスフ ェクトされた細胞株)を用いるMHC安定化アッセイを行った。

#### [0140]

即ち、T2-A24細胞 $(2 x 1 0^5)$ を0. 1%FCS,  $5 x 1 0^{-5} M\beta$ ーメルカプトエ タノールを含む $200\,\mu$  L R P M I 1 6 4 0 培地及び 1 0  $\mu$  M の濃度でペプチドの各々を 26℃で16時間インキュベーションした。さらに37℃で3時間インキュベーションし た。インキュベーション後、細胞表面HLA-A2402分子を抗HLA-A2402モ ノクローナル抗体及び上記(3)のFITC標識抗体で染色した。発現は、FACSCa liburによって測定し、平均蛍光強度(MFI:mean fluorescence intensity)を 記録した。

#### [0141]

%MIF上昇は以下の方法で計算した:

%MIF上昇=100x (ペプチド投与群のMIF-ペプチド非投与群のMIF)/( ペプチド非投与群のMIF)

その結果を表1に%MFI上昇として示す。表1に示されるように多くのペプチドは、 これらのペプチドが細胞表面上に結合し、MHCが安定化されることを示している細胞上 のHLA-A2402分子発現が上昇した。

# [0142]

中でもペプチドEp173 (RYQLDPKFI) がHLA-A2402分子に対して最 も高い親和性を示した。Ep304(EMGEMHREL)は最も低い親和性を示したので 、以後の実験から排除した。

5) Ep-CAMペプチド特異的CTL株及びクローンの産生

末梢血単球誘導された樹状細胞 (DCs) はダゥアー(Dauer)らの方法に準じて産生さ せた (J.Immnol, 170:4069-4076)。

# [0143]

即ち、プラスチックに粘着する細胞をHLA-A2402陽性健康ボランティアの末梢 血単球細胞から単離し、5%加熱不活性化ヒト血清、10μg/mL組換え体ヒト・イン ターロイキンー4 (h I L - 4: R & D システムズ社製)、及び50ng/m L 組換え体 ヒト・顆粒球ーマクロファージ・コロニー刺激因子(hGM-CSF:R&Dシステムズ 社製)を共に添加されたRPMI1640培地中において培養した。次いで1日インキュ ベーションの後、50ng/mLIL-1 $\beta$ (ペプロ・テック社製)、50ng/mL組 換え体ヒト・腫瘍壊死因子 $-\alpha$  (h T N F  $-\alpha$  : ペプロ・テック社製) 及び  $1\mu$  M プロス タグランディンE2 (Cayman Chemical Company社製) を細胞の成熟のために添加した。 2~3日経過後、細胞を取得し、抗原提示のために単球誘導樹状細胞として用いた。 産生された細胞は、CDla、CD80、CD83、CD86、HLAクラスII分子のよ うな樹状細胞関連抗原を発現しているように思われた。

別途、CD8マイクロビーズ (Milteny Biotec社製) の助けを得て同じドナーからC D8陽性Tリンパ球を単離した。

#### [0145]

次いで自己由来の樹状細胞を室温にて  $2\sim4$  時間、  $5\times10^{-5}\,\mathrm{M}\,\beta$  ーメルカプトエタノ ールを有するAIM-V培地(ギブコ社製)中で10μM濃度のEp-CAM合成ペプチド の各々でパルスした後、(33Gy)で放射線照射した。

# [0146]

その後、樹状細胞 (1 x 1 0 <sup>5</sup>個) は、10 %ヒト血清、25 n g/mL組換え体ヒト IL-7 (R&Dシステムズ社製)、5 n g/mL組換え体ヒトIL-12 (R&Dシス テムズ社製)を添加したRPMI1640培地中においてCD8陽性Tリンパ球(1x1 06個)と共に培養チューブ中において共培養した。

#### [0147]

7日間培養後、細胞は前記したように調製された $1 \times 10^5$ 個のペプチド・パルスされ

た自己由来樹状細胞を加えることによって刺激した。更に7日間の間培養した後、細胞を 同様な方法で3回刺激した。各再刺激後、ヒト組換え体 I L-2 (武田薬品工業社製)を 20単位/m1の最終濃度で加えた。必要であれば、活発に増殖している細胞を2-3の チューブに分けて、20単位/m1のIL-2を含む新鮮培養培地を与えた。T細胞の特 異性はエリスポットアッセイで試験した。

#### [0148]

T細胞クローンを確立するために、ポリクローナルCTLの限界希釈を (Blood, 98:187 2-1881,2001) に沿って実施した。即ち、ポリクローナルCD8陽性T細胞を抗CD3モノ クローナル抗体(30ng/ml、オルソ・ダイアグノスティク社製)、IL-2 (50U/ml) 、 $\gamma$ (33Gy)放射された1x10 $^5$ 個のPBMCs及び $\gamma$ (55Gy)放射された2  $\mathbf{x} \mathbf{1} \mathbf{0}^4$ 個の $\mathbf{E} \mathbf{B} \mathbf{V}$ でトランスフォームされた $\mathbf{B} \mathbf{U}$ ンパ芽球細胞(ボランティアの末梢血 $\mathbf{B}$ リンパ球を95.8細胞(JCRB9123) 上清でトランスフォームすることにより得られた細胞) と共に培養培地(0.2ml)を含んでいる96穴丸底プレート中に1、3、10細胞/ウェル で蒔いた。

# [0149]

2週間培養後、成長している細胞の特異性をリー(Lee)らが記載した方法(J. Immnol, 158 :3325-3334,1997)と同様に、CTL-CTL 2000 (CTL-CTL killing)アッセイで試験した

#### [0150]

即ち、CTLクローンを $100\mu$ 1の完全培地のみ、或いは最終濃度 $2\mu$ MでEp-CAMまたはコントロール・ペプチドENV584から誘導された同一起源ペプチドを含ん でいる96穴丸底プレート(300細胞/ウェル)上において一晩インキュベーションした。

#### [0151]

細胞の生存能力は、逆相顕微鏡を用いて翌日測定した。Ep-CAMでパルスしたとき にだけ死んだ細胞のクローンは、フラスコの中に移し、上記のように増殖させた。

# 6) IFN-γのエリスポットアッセイ

ニトロセルロース膜がある平底96穴MultiScreen-HAプレート(ミリポア社製)に10  $\mu$  g / m L の抗 I F N  $-\gamma$  モノクローナル抗体(R & D システムズ社製)をコートし、4 ℃で一晩イキュベートした。PBS(リン酸緩衝生理食塩水)で洗浄後、プレートを37℃ で1時間、培養培地でブロッキングした。T2-A24細胞( $5x10^4$ 個)は、室温で 30分間プレートの各ウェル中に0.  $1\%FCS及び<math>5 \times 10^5 M$ の $\beta$ ーメルカプトエタ ノールと共に100μ LのRPMI1640培地中においてに各エピトープ候補合成ペプ チドをパルスした。20%の濃度まで付加的FCSで添加された培養培地中に懸濁した1  $\times 0^5$ 個のポリクローナルCD8陽性T細胞の全量を各ウェル中に蒔いた。

# [0152]

スポットがカウントするにはあまりに多い場合は、1 x 1 0 4 個の C D 8 陽性 T 細胞を 応答細胞として用いた。そして全ての測定操作は2度、実施した。

# [0153]

プレートを37℃で20時間、5%炭酸ガス・インキュベータ中で、インキュベートし 、そして0.05%ツィーン20を含むPBSで広範囲に洗浄した。次いでポリクローナ ルウサギ抗  $IFN-\gamma$  抗体(ジェンザイム社製)を個々のウェルに添加し、室温で90分 間放置し、続いて、さらに90分間パーオキシダーゼ複合ヒツジ抗ウサギ抗イムノグロブ リンG(ジェンザイム社製)に曝露させた。 $IFN-\gamma$ 特異的スポットの可視化のために 、3-アミノ-9-エチルカルバゾール(シグマ社製)及び0.015%過酸加水素水を 含む O. 1 M酢酸ナトリウム緩衝液(p H 5. 0)を各ウェルに加えた。4 0 分後、反応 を水洗によって停止させ、プレートを乾燥させた。そして拡散した大きなスポットを顕微 鏡下でカウントした。

#### [0154]

その結果を図1及び図2に示す。

#### [0155]

図1は、5人のHLA-A2402陽性健康人ドナーのCD8陽性T細胞を6つのペプ チドの各々でパルスした自己由来の樹状細胞で刺激させた結果のエリスロット・アッセイ によるポリクローナル・ペプチド活性化細胞傷害性リンパ球細胞株の評価を示す。

# [0156]

図1に示されるように5人のHLA-A2402陽性健康人ドナーのCD8陽性T細胞 を6つのペプチドの各々でパルスした自己由来の樹状細胞で刺激させた結果、4人のドナ ーからのT細胞株がEp173でパルスしたT2-A24細胞でインキュベートした時にI FN-γスポットの優位な量を産生した。

### [0157]

また、ドナー番号3からのEp250刺激されたCTL株が、Ep250でインキュベートし た時に特異的に  $IFN-\gamma$  のスポットを産生した。

#### [0158]

図2は、Ep-CAMペプチド特異的ポリクローナル及びモノクローナルCTLのテト ラマー染色の結果を示す。

#### [0159]

図2のAは、Ep173で4回刺激したポリクローナルCD8陽性T細胞がFITC標識 された抗CD8抗体及びEp173が取り込まれているPE標識されたHLA-A24テト ラマー、又はコントロール・ペプチドENV584で染色され、フローサイトメトリーに よって分析された。全CD8陽性T細胞におけるテトラマー陽性細胞のパーセントが上段 右に示されている。

# [0160]

図2のAに示されるようにコントロール・ペプチドENV584の多くでは、スポット の産生はなかった。4回の刺激の後、4人のドナーから確立したCTL株がHLA-A2 402/Ep173テトラマーで特異的に染色したが、HLA-A2402/ENV584 テトラマーでは染色しなかった(全CD8陽性T細胞の37.2% v. 0.06%、図2A)。 また、図2Bは、Ep173特異的CTLクローン、C27が上記と同様の方法で染色され た。全CD8陽性T細胞におけるテトラマー陽性細胞のパーセントが上段右に示されてい る。

# [0161]

第2図Bに示されるようにテトラマー陽性細胞の強度は、2-3対数までテトラマー陰 性細胞のそれより同質で強かった。本発明者らは、ドナー番号4のEp173特異的ポリク ローナルCTL株の限界希釈培地からT細胞クローン、C27を確立した。

# [0162]

テトラマーでのこの研究は、ポリクローナル及びモノクローナルEp173-特異的CD8 陽性T細胞の両者が、HLA-A2402/Ep173複合体に指向する高親和性の細胞レセ プターを持っていたことを示した。

#### [0163]

かくして、Ep173-特異的CTLクローンが、このCTL細胞株から確立された。

#### 【実施例2】

#### [0164]

ペプチドE p 173-特異的CTLクローンの特性1

# 7) CTLアッセイ (CTLアッセイ)

本発明者らは、C27がHLA-A24の前後関係において腫瘍細胞の表面上において自然 に生じて、提示されたペプチドを認識するかどうかをさらに試験した。

クロミニウム標識細胞をC27の添加前に総HLAクラスI、HLA-A24、或いはH LA-A2分子に特異的なモノクローナル抗体のいずれかで、インキュベートし、細胞傷 害性アッセイを10のエフェクター-標的比で実施した。

#### [0165]

即ち、標的細胞 (PC9細胞) を37℃で1時間の間100μ1の培養培地中において クロミウム (<sup>51</sup> C r ) で標識した。幾つかの実験において、事前に特定した量のブロッキ

ング抗体W 6 / 3 2 (抗HLAクラス I)、M A 2. 1 (抗HLA-A2)、及び A 1 1. 1 (抗 HLA-A24)をHLA拘束の特定ためにエフェクター細胞を加える30分前にウェルに加え た。

# [0166]

プレートを37℃で4時間インキュベーションし、そして上澄みをγ─カウンターでカ ウントした。

特異的<sup>51</sup> C r 遊離パーセントは、100 x (実験的な遊離-自然の遊離)/(最大遊 離一自然の遊離)で計算した。

# [0167]

その結果を図3及び図5に示す。

# [0168]

図3中Aは、ペプチドEp173及びコントロール・ペプチドEBV-LMP419の示され た濃度におけるT2-A24細胞に対するC27、Ep173特異的CTLクローンの細胞 傷害性を1のエフェクターー標的比における<sup>51</sup>Cr遊離アッセイによって特定されている

# [0169]

その結果、Ep173-特異的CTLクローン、C27は100pMの低いペプチド濃度の Ep173でパルスしたT2-A24細胞に対して細胞傷害性を示したが、コントロール・ ペプチドのEBV-LMP419では示さなかった。

#### [0170]

また、種々の癌細胞株に対するC27の細胞傷害性の結果を第5図及び表2に示した。

#### [0171]

#### 【表2】

	起源	Ep-CAM RT-PCR	HLA-A24 (MFI <sup>a</sup> )
肺癌			
LU99	大細胞癌	+	+ (87.16)
PC9	腺癌	++	+ (43.53)
11-18	腺癌	•	+ (73.67)
LC99A	大細胞癌	+	+ (96.71)
LC65A	小細胞癌	+	- (3.67)
LC-1/sq	鱗状細胞癌	+	+ (70.56)
A549	腺癌	-	- (3.21)
A549-A24	腺癌	N.D. <sup>b</sup>	+ (109.73)
QG56	鱗状細胞癌	+	- (2.65)
QG56-A24	<b>鱗状細胞癌</b>	N.D.	+ (84.12)
胃癌	がすっていばなられ		
MKN28	腺癌	+	- (7.67)
MNK45	腺癌	+	+ (47.99)
大腸癌	// <del>///////////////////////////////////</del>		
COLO320 DM	腺癌	-	+ (35.35)
その他	144471111		
その他 HSC-2	口鱗状細胞癌	土	+ (34.40)
		<u>±</u>	- (5.23)
K562 T2-A24	白血病 B×T ハイブリッド細胞	-	+ (197.75)

- a 平均蛍光強度は HLA-A24mAb 及び FITC 標識抗マウス IgG 抗体  $F(ab')_2$  フラグメントを用いた免疫蛍光により評価した。
- b 行わなかった。

# [0172]

標的細胞としてHLA-A24陽性の8種の癌細胞株及びHLA-A24陰性の癌細胞株に対するC27、Ep173-特異的CTLクローンの細胞傷害性の結果を表2に示す。

#### [0173]

肺腺癌細胞株  $1\,1-1\,8$ 、COLO  $3\,2\,0$  DM及びA  $5\,4\,9$  を除く全ての細胞株は、Ep-CAMを発現していた。HLA-A  $2\,4\,0\,2$  遺伝子は、A  $5\,4\,9$  及びQG  $5\,6$  の中にレトロウイルス的に形質転換され、A  $5\,4\,9$  -A  $2\,4$  及びQG  $5\,6$  -A  $2\,4$  として名づけられた形質転換体は、それぞれ標的細胞としても使用された。細胞傷害性は、指摘された各エフェクター-標的比(40:1,20:1,10,1,5:1)で  $5^{11}$  Cr遊離アッセイによって特定した。 K  $5\,6\,2$  はナチュラルキラー細胞傷害性に対する影響され易い代表的な細胞株である。

#### [0174]

該第5図又は表2に示されるように、C27は、肺癌細胞株のPC9、LU99、LC出証特2005-3017547

-1/s q及びLC99A、或いは口頭扁平上皮細胞腫瘍細胞株HSC-2、或いはHLA-A24及びEp-CAMの両者を発現する胃癌細胞株MKN45を効率的に分解した。しかしながら、HLA-A24陽性Ep-CAM陰性細胞株 (A549-A24及びCOLO320DM)、或いはHLA-A24陰性及びEp-CAM陽性細胞株又はEp-CAM陰性細胞株 (OG56、A549、MNK28) のいずれかに対する殺傷効果は認められなかった。HLA-A2402は標的細胞を殺した。K562細胞に対する傷害性はわずかであった。

## [0175]

これらのデータはEp173-特異的CTLがHLA-A24及びEp-CAMの両者を発現する腫瘍細胞を殺すことを証明した。

#### [0176]

また、第3図中Bは、HLA-A2402陽性細胞株、PC9に対するEp173-特異的CTLクローン、C27の細胞傷害性に関する抗HLA-A24モノクローナル抗体の抑制効果を示している。

#### [0177]

即ち、C27は、肺癌細胞株のPC9細胞(HLA-A24陽性Ep-CAM陽性肺癌細胞株)に対するC27の細胞傷害性は、HLA-A24又は汎クラスI分子(W6/32)に対する特異的モノクローナル抗体によってブロックされたが、抗HLA-A2モノクローナル抗体によってブロックされなかった。

8) コールドターゲットインヒビションアッセイ (cold target inhibition assay) コールドターゲットインヒビションアッセイは、Araiら (Blood, 97:2903-2907, 2001) に記載のように実施した。

即ち、T2-A24細胞を最終濃度  $1 \times 10^{-5} M$ で1時間エピトープペプチドE p 173、又はEBV-LM P 419でインキュベートした。

#### [0178]

数回洗浄した後、ペプチドーパルスされたT 2 - A 2 4 細胞と標的細胞との比が 4 0 : 1 、 2 0 : 1 、 1 0 : 1 、 5 : 1 になるように数を合わせて、 2  $\times$  1 0  $^4$  個のエフェクター細胞と 1 時間の間インキュベーションした。そして 2  $\times$  1 0  $^3$  個の  $^{51}$  C r 標識された P C 9 細胞を各ウェルに加えた。

#### [0179]

- 細胞傷害性は、7) CTLアッセイの項目に記載したようにして測定した。

#### [0180]

第3図中Cは、コールドターゲットインヒビションアッセイの結果を示す。図3C中、Ep173(ullet) 又はコントロールEBV-LMP419(ullet) ペプチドをパルスしたT2-A24細胞(コールド)と、クロミニウム標識PC9細胞(ホット)との数比を横軸に示す。またC27によるPC9細胞の傷害性を%として縦軸に示す。オープン・サークルはコールド標的なしの細胞傷害性を示す。

#### [0181]

その結果、PC9細胞に対するC27介在細胞傷害性が、Ep173をパルスされたT2-A24細胞の存在によって特異的に抑制されたが、無関係なペプチドでは抑制されなかった。

#### [0182]

このように、C27介在PC9細胞傷害性が抗HLA-A24モノクローナル抗体又は Ep173-パルスされたコールド標的細胞のいずれかによってブロックされたので、CTLクローンは、腫瘍細胞の表面上に自然に提示されるEp173に対する卓越した特異性 を疑う余地なく証明した。

# 【実施例3】

# [0183]

ペプチドE p173-特異的CTLクローンの特性2

#### 9) RT-PCR

全RNAはGenElute mRNA Miniprepキット(シグマ社製)を使用 し、培養された細胞株から抽出した。遺伝子特異的オリゴヌクレオチド・プライマーはP roligo(プロリゴ・ジャパン社製)で合成し、Ep-CAMのmRNA発現を評価す るために使用した。RT-PCRに用いたプライマーを以下の示した:

(配列番号8) フォワード・プライマー: ATGGCGCCCCGCAGGTCCT

リバース・プライマー : TTATGCATTGAGTTCCCTATGCATCTCACC (配列番号9)

RT-PCRはサーマル・サイクラー(パーキン・エルマー社製)を用いて実施し、PC R産物は1.5%ゲル電気泳動とエチジウム・ブロマイド視覚化によって分析した。 PCRは、94℃で5分間を1サイクル、94℃で30秒間、58℃で30秒間、72℃ で1分間のセットを30サイクル、72℃で7分間を1サイクルの条件で行った。 10) ウェスタン・ブロット分析

ウェスタン・ブロット分析は、シュワルツら(J.Immnol,165:768-778,2000)の方法を少 し修飾して実施した。即ち、細胞は、4℃で30分間溶解緩衝液(50mMトリス/塩酸、p H 7. 5、5 mM塩化マグネシウム、1 mM EDTA、0. 5%トリトンX-100、 $10\mu$  M ロ イペプチトン:leupeptin、2.8  $\mu$  Mペプスタイン:pepstain、 及び0.85 mMフェニ ルメタンスルフォニルフロリド:phenylmethanesulfonyl fluoride)において溶解した。

# [0184]

溶解された細胞核上清は蛋白濃度を測定するために波長280/260 mmで定量した。 そして、さらに  $130\mu$ gの蛋白部分を 12%SDS-PAGEに付した。蛋白は、Immobilon-P膜(ミリポア・コーポレーション社製)上にブロットされ、4℃で一晩 100%低脂肪乾燥ミルク及び0.1%ツィーン20を含むPBSでブロックした。 さらにEp-CAMに特異的なモノクローナル抗体(LabVision社製)で探して、パーオキ シダーゼ複合ヒツジ抗マウスIgG(Zymed社製)で検出した。

#### [0185]

蛋白はECLウェスタン・ブロット検出システム(アマシャム・バイオサイエンシズ社 製)を用いて視覚化した。

癌細胞株のEp-CAM発現をRT-PCR及びウェスタン・ブロット分析によって試験 した結果を第4図に示す。

#### [0186]

15種の癌細胞株の12株(80%)がEp-CAMを発現しているように思われた。H LA-A24の発現は、抗HLA-A24モノクローナル抗体を使用する間接免疫蛍光試 験によって試験した。試験した15の癌細胞株のうち、10株がHLA-A24発現陽性 であった。

#### [0187]

上記実施例に示されたように、本発明者らは、Ep-CAMから誘導された新規なHL A-A2402拘束性エピトープを得た。少なくとも、エピトープペプチド、Ep173( RYQLDPKFI;配列番号1)はHLA-A2402/ペプチド複合体に指向する高 親和性T細胞レセプターを保有するCTLを誘導する能力を持っており、該ペプチドを用 いた免疫療法が期待できる。

# 【図面の簡単な説明】

# [0188]

【図1】図1は、エリスポット・アッセイによるポリクローナル・ペプチド活性化C TL細胞株の評価の結果を示す図である。

【図2】図2は、Ep-CAMペプチド特異的ポリクローナル(A)及びクローナル (B) CTLのテトラマー染色の結果を示す図である。

【図3】図3は、Ep173特異的CTLクローンの特性結果を示す図である。 Aは、ペプチドEp173及びコントロール・ペプチドEBV-LMP419のT2-A2 4細胞に対するC27、Ep173特異的CTLクローンの細胞傷害性の結果を示す<sup>51</sup> Cr遊離アッセイの図面である。

[0189]

図Bは、HLA-A2402陽性細胞株、PC9に対するEp173特異的CTLクロー ン、C27の細胞傷害性に関する抗HLA-A24モノクローナル抗体の抑制効果を示す 図面である。

[0190]

図Cは、コールドターゲットインヒビションアッセイにおけるEp173によるC27の 細胞傷害性を示す図面である。

【図4】図4は、Ep-CAMのPCR分析の結果を示す図面である。

【図5】図5は、各種癌細胞株に対するC27、Ep173特異的CTLクローンの細 胞傷害性を示す図面である。

# 【配列表】

# SEQUENCE LISTING

```
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
<110>
      epitope peptide which is recognized by HLA-A2402-restricted and Ep-CAM-sp
<120>
ecific CTL
<130> 8132003JP
<160>
      11
<170> PatentIn version 3.1
<210>
      1
<211> 9
<212> PRT
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest
ricted CTL
<400> 1
Arg Tyr Gln Leu Asp Pro Lys Phe Ile
 <210> 2
 <211> 10
 <212> PRT
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest
 ricted CTL
 <400> 2
 Tyr Tyr Val Asp Glu Lys Ala Pro Glu Phe
 <210> 3
  <211> 9
  <212> PRT
 <213> Artificial sequence
  <220>
  <223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest
  ricted CTL
  <400> 3
  Asn Tyr Lys Leu Ala Val Asn Cys Phe
```

<211> 9 PRT <212>

<210> 4

Artificial sequence <213>

5

<220>

<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest ricted CTL

<400> 4

Leu Tyr Glu Asn Asn Val Ile Thr Ile

<210> 5

<211>

<212> PRT

Artificial sequence <213>

<220>

<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest ricted CTL

<400> 5

Leu Phe His Ser Lys Lys Met Asp Leu

<210> 6

<211> 10

<212> PRT

Artificial sequence <213>

<220>

<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-rest ricted CTL

<400> 6

Lys Tyr Glu Lys Ala Glu Ile Lys Glu Met 5

<210> 7

<211> 9

PRT <212>

Artificial sequence <213>

<220>

3/



<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A2402-restricted CTL

<400> 7

Glu Met Gly Glu Met His Arg Glu Leu 1 5

- <210> 8
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> oligonucleotide used as PCR primer

<400> 8

atggcgcccc cgcaggtcct

20

- <210> 9
- <211> 30
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> oligonucleotide used as PCR primer

<400> 9

ttatgcattg agttccctat gcatctcacc

30

- <210> 10
- <211> 27
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>

<223> oligonucleotide used as PCR primer

<400> 10

cgttatcaac tggatccaaa atttatc

27

- <210> 11
- <211> 30
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> oligonucleotide used as PCR primer

<400> 11

30

tattatgttg atgaaaaagc acctgaattc

<210> 12

11 <211>

<212> PRT

Artificial sequence <213>

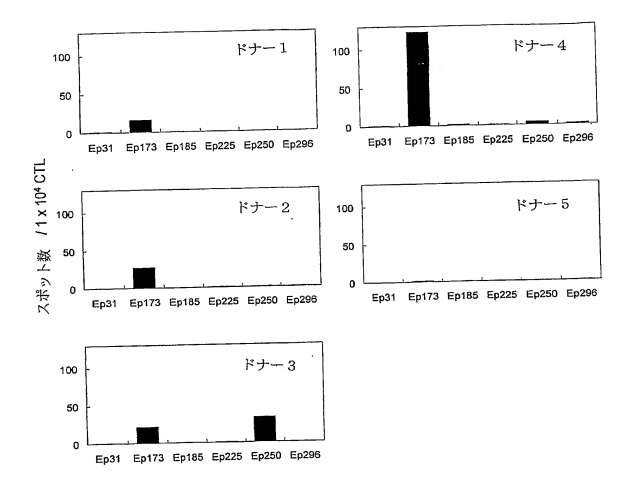
<220>

<223> Ep-CAM epitope peptide candidate being capable of inducing HLA-A0201-rest ricted CTL

<400> 12

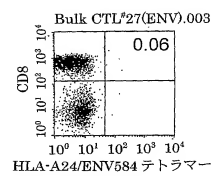
Tyr Gln Leu Asp Pro Lys Phe Ile Thr Ser Ile 10

【書類名】図面【図1】

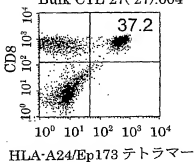


【図2】

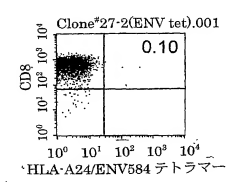




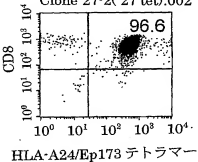
## Bulk CTL#27(#27).004



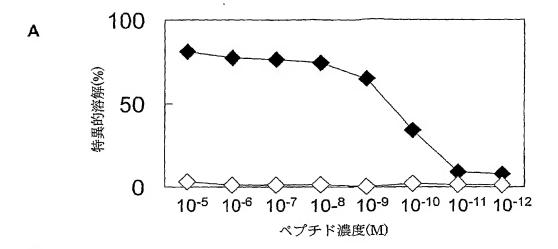
#### В

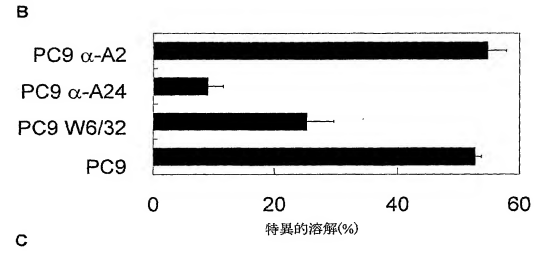


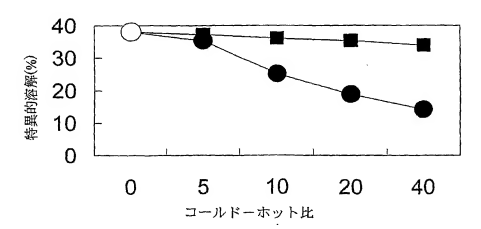
## Clone#27-2(#27 tet).002



【図3】



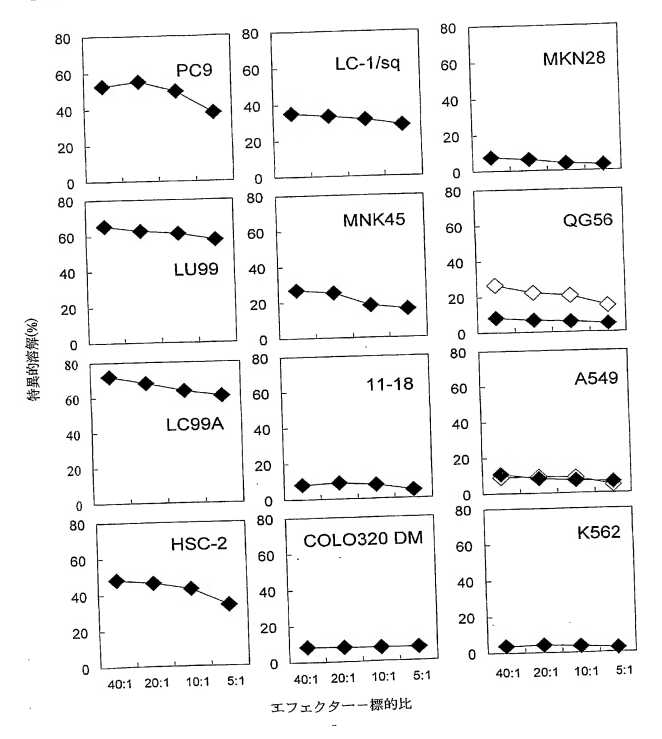






PC9 LU99 LC99A 11-18 QG56 A549 LC-1/sq LC65A HSC-2 MKN28 MKN45 COLO320 K562 T2-A24







#### 【書類名】要約書

【要約】

【課題】HLA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球を誘導できるEp-CAMエピ トープ・ペプチドなどを提供する。

【解決手段】配列番号1のアミノ酸配列からなるペプチド;配列番号2のアミノ酸配列か らなるペプチド;又は配列番号1若しくは2において1若しくは2以上のアミノ酸が付加 、欠失又は置換されたアミノ酸配列からなり、かつHLA-A2402分子と複合してH LA-A2402拘束性細胞傷害性Tリンパ球に認識され得る又はこれを誘導し得る変異 体ペプチドは、HLA-A2402を有する上皮性癌患者に対する癌ワクチンとして有用 である。

【選択図】なし

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-011752

受付番号

5 0 4 0 0 0 8 8 7 7 5

書類名

特許願

担当官

笹川 友子

9 4 8 2

作成日

平成16年 4月15日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000206956

【住所又は居所】 東京都千代田区神田司町2丁目9番地

【氏名又は名称】 大塚製薬株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 000116622

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

【氏名又は名称】 愛知県

【代理人】

【識別番号】 504010040

【住所又は居所】 愛知県名古屋市千種区鹿子殿1番1号 愛知県が

んセンター内

【氏名又は名称】 大野 龍三

【復代理人】

申請人

【識別番号】

100065215

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】

三枝 英二

【選任した復代理人】

【識別番号】 100076510

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】

掛樋 悠路

【選任した復代理人】

【識別番号】 100086427

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 【選任した復代理人】 小原 健志



【識別番号】 100099988

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 斎藤 健治

【選任した復代理人】

【識別番号】 100105821

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 藤井 淳

【選任した復代理人】

【識別番号】 100099911

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 関 仁士

【選任した復代理人】

【識別番号】 100108084

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区道修町1丁目7番1号 北浜

TNKビル 三枝国際特許事務所

【氏名又は名称】 中野 睦子



## 特願2004-011752

### 出願人履歴情報

### 識別番号

[000116622]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月13日

住 所

新規登録

愛知県名古屋市中区三の丸3丁目1番2号

愛知県 氏 名

2. 変更年月日

2004年 1月20日

[変更理由]

住所変更

住 所

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

氏 名 愛知県



特願2004-011752

出願人履歴情報

識別番号

[000206956]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日

住所

新規登録 東京都千代田区神田司町2丁目9番地

氏 名 大塚製薬株式会社